

Escursioni sul campo I anno 2018

Corso di Laurea triennale in Scienze della Natura

Le escursioni didattiche obbligatorie del I anno (Laurea triennale di Scienze Naturali) per l'anno accademico 2017-18 saranno:

1) Giovedì 17 maggio 2018 partenza ore 7,15 rientro previsto ore 20.

Itinerario Aree calanchive e fluviali: Gravina di Laterza, dintorni di Pisticci, Gravina di Matera, Bari.

In questa escursione saranno messi in evidenza i processi di degradazione meteorica (calanchi, biancane, rill gully erosion etc.) e i processi fluviali (corsi d'acqua braided, a meandri, gravine forre etc.) congiuntamente alla tipica vegetazione delle aree argillose e ripariali con la relativa fauna tipica di questi ambienti. Inoltre si effettuerà una visita guidata al centro della Lipu della Gravina di Laterza).

2) Mercoledì 23 maggio 2018 partenza ore 7,15 rientro previsto ore 20.

Itinerario Gargano: Manfredonia, Ruggiano, Lago di S. Egidio, Piana di Montenero, Dolina Pozzatina, Sannicandro Garganico, Bari.

In questa escursione saranno messi in evidenza i processi carsici (doline, polje e microforme) e i processi di versante (conoidi detritiche, detriti di versante) congiuntamente alla tipica vegetazione della steppa prateria e dei boschi a caducifoglie (querceto, faggeta) con la relativa fauna tipica di questi ambienti. In particolare si osserverà la fauna dell'area umida relitto dell'ex lago di Sant'Egidio (anfibi, rettili ed uccelli).

3) Martedì 29 maggio 2015 partenza ore 7,15 rientro previsto ore 20.

Itinerario costa nord: Trani, Margherita di Savoia, Oasi Lago Salso, Bari.

In questa escursione saranno messi in evidenza i processi marini e le relative forme (coste alte e coste basse), gli ambienti di piana costiera (salt marsh, paludi e stagni costieri) congiuntamente alla tipica vegetazione delle spiagge, delle dune delle aree umide con la relativa fauna tipica di questi ambienti. Inoltre si effettuerà una visita guidata al centro Oasi Lago Salso del Parco Nazionale del Gargano.

Pullman da 54 posti

Referente prof. Massimo Angelo Caldara